PAT-NO:

JP356032023A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 56032023 A

TITLE:

FORCED EXHAUSTING

DEVICE FOR AUTOMOBILE

PUBN-DATE:

April 1, 1981

INVENTOR-INFORMATION: NAME SHIMADA, ATSUSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME SHIMADA ATSUSHI COUNTRY N/A

APPL-NO:

JP54108067

APPL-DATE:

August 27, 1979

INT-CL (IPC): F01N007/08

US-CL-CURRENT: 60/299, 60/315

ABSTRACT:

PURPOSE: To smooth a flow of exhaust gas and reduce a burden of an engine by a method wherein the forced exhausting device is provided between a catalyzer and a muffler.

CONSTITUTION: The exhaust gas, burnt in the engine B, passes through an exhaust pipe C and receives a big resistance upon passing through the catalyzer D. Therefore, a negative pressure is charged between B and A to reduce the resistance between B and A by the forced exhausting device A attached to a place after the catalyzer D and smooth passage of the exhaust gas. Next, the exhaust gas, passed through equipments between B and A, is pressurized and

accelerated by the forced exhausting device A and is discharged after being passed forcibly through the muffler E. The forced exhausting device A is driven by a battery F and charges a proper negative pressure between B and A, therefore, is controlled by an engine speed sensing device G so as to cooperate with the revolution of the engine.

COPYRIGHT: (C)1981,JPO&Japio

(9) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭56-32023

Mint. Cl.3 F 01 N 7/08 識別記号

庁内整理番号 6477-3G

昭和56年(1981) 4月1日 63公開

発明の数 1 審査請求

秩父市東町3

(全 3 頁)

9自動車における強制排気装置

@特

昭54-108067

@出

昭54(1979) 8 月27日

1. 発明の名称

自動車における強制排気装置

2. 特許請求の範囲

エンジンの排圧によって自然に排出されていた 排気ガスを、排気系四~AV間で負圧をかけ、AV以 後で加圧して、排気ガス抵抗を減少させて、円滑 に排出することによってエンジンの負担を軽減す ることを目的とした排気装置。

3. 発明の詳細な説明

この発明は、現在の排気ガス規制および、騒音 規制により排気ガス抵抗の増大した排気系に、B ~A間で負圧をかけA以後で加圧することによっ て、排気ガス抵抗の減少を図り、円滑に排出する ことによってエンジンの負担を軽減して、自動車 の走行性能および燃費の改善を目的とする装置。

従来の自動車においては、効率のよいエキゾー ストマニホールドや抵抗の小さい消音装置を装着 して、排気系の抵抗を減らして、走行性能の改善 を図ることが可能だった。しかし現在の自動車に

島田厚 明 者 の発 秩父市東町3-6 願 人 島田厚 の出

は、俳気ガス規制をクリアするために、エンジン 本体のみならず、排気系にも複雑な装置を施して いる。そして、さらに騒音規制をもクリアするた めに、以前のものよりさらに排気抵抗の大きな前 音装置を取りつけることになる。このように複雑 化した排気系の抵抗は増大して、走行性能の劣化 や燃費の悪化の原因にもなっている。この排気系 の抵抗を減少させるために、この度考案した装置 で、エンシンからの排気ガスの流れを円滑にして

この装置の実施例を図面によって説明すれば以 下の通りである。

エンジンの負担を軽減する。

I図は、Aの強制排気装置の回りの付属装置の 配置図である。

Bのエンシンで燃焼した排気ガスは、Cのエキ ソーストパイプを通り、Dの触媒(大部分の自動 車は取付けてあるが、ないものもある)を通過す るときに、大きな抵抗を受ける。そこで触媒Dの 後ろに取付けたAの強制排気装置で、B~A間で 負圧をかけて、B~A間の抵抗を減少させ、排気

(2)

ガスの通過を円滑にする。次にB~A間を通過してきた排気ガスは強制排気装置Aで、加圧加速されて、消音装置Eを強制的に通過させられ、排出される。

. 😿

強制排気装置AはFのバッテリーにより駆動され、B~A間に適切な負圧をかけるために、エンジンの回転と連動するように、Gのエンジン回転数態知装置によってコントロールされる。

■ 図は強制排気装置本体の切断側面図である。 エキソーストパイプ I を通過してきた排気ガスは、 ファン6で加圧加速されて、エキソーストパイプ 2 から排出される。また適切な圧力がエキソース トパイプおよび、強制排気装置本体内で保てるように圧力逃弁7をつけ、装置が有効に作用するようにする。

この発明は、以上説明したように、 B ~ A 間で 負圧をかけ、 A ~ E 間で加圧することによって排 気系内での排気ガスの流れを円滑化でき、エンジンの負担を軽くし、その結果、走行性能の向上、 燃費の改善が可能である。

(3)

手続補正書

昭和57年 12 日 14日

- 特許庁長官 河 原 能 雄 殿 近 (特許庁審査官 殿)
- 1. 事件の表示 昭和 54年 特 許 願 第108067号
- 2. 発明 (考案) の名称 自動車に於ける強制排気装置 意匠に係る物品 指領商品および商品の区分

第 類

3. 補正をする者

事件との関係

特 許 出願人

氏 名 (徳人にあっては名称おより 代表的が祖を起けてその代名) 島田



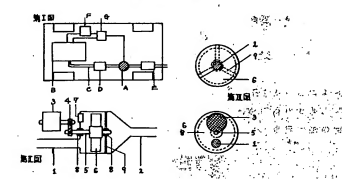
- 4. 補正命令の日付 昭和 54年11月 20日
- 5. 補正の対象 「図 面」
- 6. 補正の内容 「別紙の通り」

4. 図面の簡単な説明

」図はこの装置を自動車に装着した様子。 Ⅱ 図は装置本体の切断側面図。 Ⅲ 図は前後から見た側面図。

A…強制排気装置、B…エンジン、C…エキソーストパイプ、D…触媒、B…消音装置、F…パッテリー、G…エンジン回転数感知装置、1.2…エキゾーストパイプ、3…モーター、4…駆動ベルト、5…ドライブシャフト、6…ファン、7…圧力逃弁、8…軸受ベアリング、9、…軸受

特許出願人 岛 田 剪



第正図:

i:

